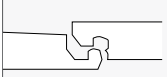
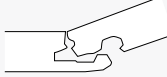
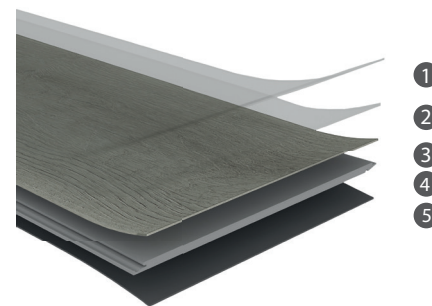


TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format Landhausdiele XL	1524 x 180 mm	1 Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung 2 Transparente Nutzschicht 0,55 mm mit Synchronprägung 3 Bedrucktes Dekodesign 4 Träger Rigid mit FoldDown Klickverbindung 5 Integrierte Trittschalldämmung (1,0 mm)
Produktstärke	5,5 mm	
Gewicht pro m²	8,8 kg	
Verlegeart	FoldDown	
Paket	Anzahl Planken 10 m² Gewicht 2,74 m ² 24,14 kg	
Palette	Anzahl Pakete 45 m² Gewicht 123,44 m ² 1116,31 kg	 Stirnseitig  Längsseitig



KENNZEICHNUNG

KENNZEICHNUNG	SYMBOL	NORM	WERT	TOLERANZWERT
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874/2021-04	23 33	-
Gesamtstärke (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	5,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,55 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	1542 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	180 mm	+/- 0,1 mm
Rechtwinkeligkeit (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,10 mm	+/- 0,15 mm
Kantengeradheit (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,11 mm	+/- 0,15 mm
Glanzgrad (Grad)		ASTM D523	1-4°	+/- 2°
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 23999:2012	0,07%	+/- 0,12%
Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 23999:2012	0,32 mm	+/- 1,2 mm
Stabilität der Klickverbindung (mm)		EN 13329	0,12 mm	+/- 0,15 mm
Höhenunterschied der Klickverbindung (mm)		EN 13329	0,11 mm	+/- 0,15 mm
Kratzbeständigkeit		ISO 1518	1900 Umdrehungen	+/- 1800 Umdrehungen
Emissionen (Schwermetall)		EN 71-3		ND
Trittschalldämmung		EN ISO 10140:2007	19 dB	+/- 2 %

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte. Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

